

タイキンエアコン

https://www.cs.daikinaircon.com/ 取 説 明 扱 ●このたびはダイキンルームエアコンをお買い上げいただき、 まことにありがとうございます。 ●この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いくだ。 さい。ご使用前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。 ▶4, 5ページ お読みになった後はいつでもご覧になれるよう、お手元に 保管してください。 ●保証書は必ずお買い上げ日、販売店名などの記入を確かめて、 大切に保管してください。 **≪** STREAMER 機種名(総称名) エス エムティーイーエス S28MTES-W (C) S36MTES-W (C)

ご愛用者アンケートにぜひご協力ください。 今後のよりよい商品開発のため WEB 上でアンケートを

ダイキンエアコンホームページ

実施しています。

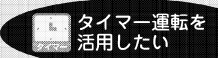
エアコンを使いこなして 一年中 快適に過ごそう



エアコンに運転を おまかせしたい

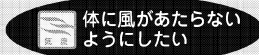
工コ自動運転 ▶8,9ҳ–୬

室内・屋外温度に応じて、自動で最適な温度と 運転モードを選び、快適性と省エネを両立します。



タイマー運転 10.11ページ

停止するまでの時間、および 運転するまでの時間が設定できます。



風ないス運転 ☎~

風向と風量を調節して、 風が直接体にあたりにくくします。



快適に眠りたい

快眠運転 210ページ

体に自然なゆらぎの温度で心地よい眠りを 誘います。

≪STREAMER

「ストリーマ」とは…

プラズマ放電の一種である「ストリーマ放電」によって酸化分解力の強い高速電子をエアコン内に生成させ、光触媒集塵・脱臭フィルターで捕獲したウイルス※1やアレル物質※2をすばやく抑制・除去する機能です。(高速電子は、本体内で発生しますので安全です)

※1 試験機関:(財)日本食品分析センター

試験方法:ウイルスにストリーマを照射

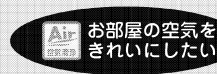
試験結果:99.9%以上抑制

※2 試験機関:和歌山県立医科大学

試験方法:アレル物質にストリーマを照射

試験結果:99.6%以上除去

運転中にストリーマ放電の「シュー」という音がしますが異常ではありません。 また、ご使用環境により、音が小さくなったり、音質が変わることがありますが、異常ではありません。ストリーマ 放電により微量のオゾンが発生するため、吹出口からニオイがすることがありますが、ごくわずかであり、健康 に支障はありません。



ストリーマ空気清浄運転

▶10, 11ページ

ストリーマ放電の分解力で ウイルスやイヤなニオイを抑え、 お部屋の空気をきれいにします。 送風運転としてもお使いいただけます。



内部クリーン運転

▶10, 11ページ

エアコン内部を乾燥させ、 さらにストリーマ放電の分解力で、 カビやニオイの発生を抑えます。

もくじ

はじめこ

安全上のご注意	4
各部の名前と働き	6
運転前の準備	7

運転のしかた

お手入れ

お手入れのしかた......12 ●お手入れ早見表

- エアフィルター/ストリーマユニット/ 光触媒集塵・脱臭フィルターの取外し・取付け
- ●ストリーマユニットの分解と組立て

●前面パネルの取外し・取付け

てんたしもけ

こんなころは14
●日常の点検について
●長期間使わないとき
●運転中に停電になったら
●雷がなり始めたら
●運転ランプが点滅するとき
故障かな?と思ったら15
仕様17
保証とアフターサービス18
●据付場所について
●別売品について
お客様ご相談窓口/長期使用製品安全 表示制度に基づく本体表示について 1 9
よくあるご質問裏表紙

1 /

必ずお守り ください

安全上のご注意

この取扱説明書および商品には、安全にお使いいただくために、いろいろな表示をしています。 内容(表示・図記号)をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。

■「表示」を無視して、誤った取扱いをすることによって生じる内容を、次のように区分しています。



警告

「死亡や重傷を負うおそれがある 内容 | を示しています。

 $\overline{\mathbb{V}}$

注意

「けがや財産に損害を受けるおそれがある内容」を示しています。

■お守りいただく内容の種類を、「図記号」で区分して説明しています。



(へ)「してはいけないこと」を表しています。



「しなければならないこと | を表しています。



火災や感電、 大けがを防ぐために お守りください。

⚠ 警告

※電源プラグの有る機種の場合

電源プラグやコードは



■運転中にプラグを抜かない。※ (感電や放電による火災の原因)

- ■電源コードを持って抜かない。※ (断線による、発熱や発火の原因)
- ■ぬれた手でプラグの抜き差しや操作はしない。※ (感電の原因)
- ■途中で接続したり、延長コードの 使用、タコ足配線をしない。 (感電や発熱、火災の原因)
- ■破損させたり、加工したり、傷んだまま、 束ねたままでの使用はしない。 (感電や火災の原因)



■プラグは根元まで確実に差し込む。※ (接触不良による感電や火災の原因)

■定期的にプラグのホコリを 乾いた布でふき取る。** (湿気などで絶縁不良となり、 発熱や発火、火災の原因)



異常・故障時には直ちに使用を中止する



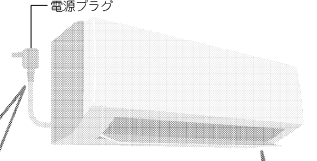
異常·故障例

- ●電源コード、プラグが異常に熱い。
- ●電源プラグが変色している。
- ●こげ臭い二オイがする。
- ●ブレーカーがひんぱんに落ちる。
- ●室内ユニットから水が漏れる。

(異常のまま運転を続けると故障や感電、 発煙、火災などの原因)

すぐに運転を停止し、電源プラグを抜くか、ブレーカーを切ってお買い上げの販売店またはダイキン

お客様ご相談窓口にご相談ください。 ▶19ペーシ



/ 注意

室内ユニットは



■動植物に直接風をあてない。 (動植物に悪影響を及ぼす原因)

林止

■精密機器や食品、美術品の保存、 動植物の飼育や 栽培などに使わない。

(品質低下などの原因)



■ユニットの下に、他の電気製品や 家財などを置かない。

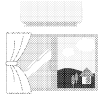
(水滴が落ちて、汚損や故障の原因)



必ず実施

■燃焼器具と一緒に 運転するときは、 こまめに換気する。

(酸素不足による頭痛など の原因)



■燃焼器具は、風が直接あたらない 場所で使用する。

(不完全燃焼の原因)

■乳幼児の手の届くところにリモコンを置かない。 (誤操作による体調悪化や電池誤飲の原因)

漏電やけかを防き、家財などを 守るためこお守りください。



ご使用時は



■吸込口や吹出口に指や棒などを入れない。 (けがの原因)

禁止

- ■長時間冷風を体に直接あてない、冷やし過ぎない。 おやすみのときなど、長時間、冷風を体に直接あて たり、冷やし過ぎたりしない。(体調を崩す原因) 特にお子様や高齢者にはご注意ください。
- ■可燃性のもの(ヘアスプレーや殺虫剤など) は本体の近くで使用しない。

(感電や引火の原因)

■腐食性ガスや金属製のホコリのある場所で は使用しない。

(引火や本体への吸引による発火や発煙の原因)

据付け・移設・修理時は



■エアコンの据付けや移動、修理、再設置は必ず お買い上げの販売店または専門業者に依頼する。 (感電や火災などの原因)

^{必ず実施} ■アースや漏電しゃ断器が設置されている ことを確認する。

(感電や火災などの原因)

- ■必ずエアコン専用の電源コンセントを使う。 (他の機器と併用すると、発熱による火災の原因)
- ■冷えない、暖まらない場合は、冷媒漏れが 原因の一つと考えられるので、お買い上げ の販売店に相談する。

冷媒追加を伴う修理の場合は、冷媒漏れがない ことをサービスマンに確認してください。 (冷媒は安全で、通常は漏れませんが、万一室内 に漏れ、ファンヒーターやコンロなどの火気に 触れると、有害な生成物発生の原因となります)

■可燃性ガスの漏れるおそれのある場所に 設置されていないか確認する。

(万一ガスが漏れると、発火の原因)

■ドレンホースが確実に排水するように 配管されているか確認する。

(不確実な場合、家財などをぬらす原因)

お手入れ時は



■お客様自身で、工具を使った分解掃除や、 改造、内部の洗浄はしない。

埜ι⊦

(水漏れや破損、故障、発煙、発火の原因)

お手入れ時は



■不安定な台に乗らない。 (転倒など、けがの原因)

■ユニットのアルミ部分に触らない。 (手を切る原因)

■エアコンを水洗いしたり、花瓶など 水の入った容器を載せたりしない。 (感電や発火の原因)



■必ず運転を停止し、電源プラグを抜くか、 ブレーカーを切る。

(ファンが高速回転しているため、けがの原因)

室外ユニットは



■ユニットの アルミ部分に触らない。 (手を切る原因)

禁止

■ユニットの上に乗ったり、 物を載せたりしない。

(ベランダなどの高い場所に 設置の場合、転落の原因)

■据付台が破損したまま、 放置しない。 (落下につながり、けがなど の原因)



■ユニットの周辺に、物を置いたり、 落ち葉がたまらないようにする。

(虫などが侵入し、故障や発火、発煙の原因)



長期間使用しないときは



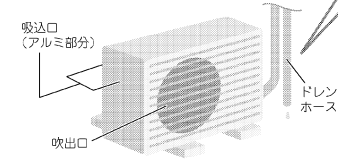
■電源プラグを抜く。

(ホコリがたまると、発熱、発火の原因)

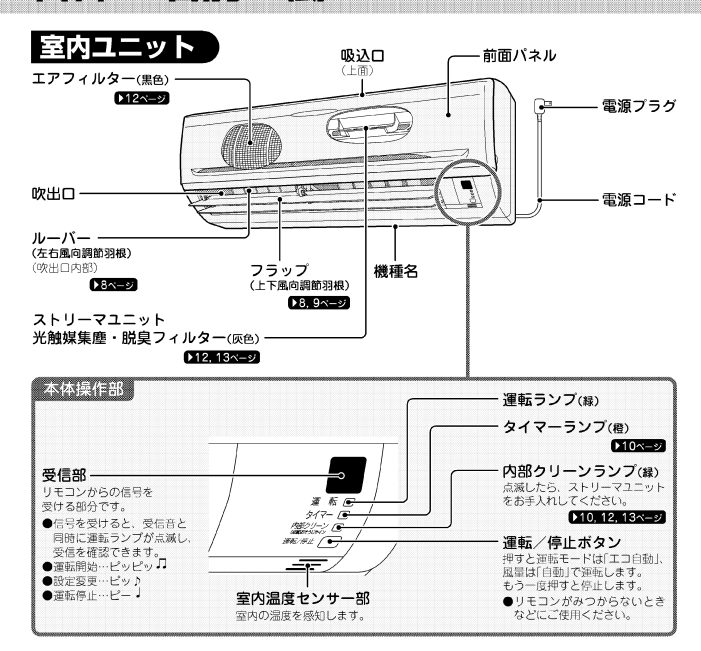
必ず実施

ストリーマ放電について

●微量のオゾンが発生するため、吹出口から二オイがすること がありますが、ごくわずかであり、健康に支障はありません。



各部の名前と働き



室外ユニット

